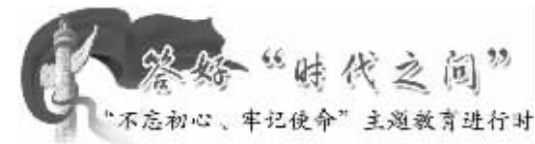


她用生命践初心

——记姚家乡兰子畚族村第一书记李桂芳

本报记者 龚俊慧



今年7月,横峰县姚家乡兰子畚族村第一书记兼工作队队长李桂芳离开了我们。这位年仅50岁的第一书记因急性脑梗,永远倒在了扶贫路上,用生命诠释了何为党员的初心和使命。

2015年9月,在单位人员紧张的情况下,横峰县民宗局局长李桂芳主动向县委组织部要求,到兰子畚担任驻村第一书记,成了全县唯一局主要领导担任驻村第一书记的女干部。当时的兰子畚族村尚有58户194人还未脱贫,重担在肩,李桂芳丝毫不敢懈怠,全身心投入到脱贫攻坚工作中,开启了长期驻村扶贫工作。

刚接手扶贫工作时,为了精准实施帮扶政策,李桂芳带领村两委干部刻苦钻研精准扶贫政策,白

天走村串户、遍访贫困群众摸情况;晚上挑灯鏖战,根据实际情况,按不同层次、不同致贫原因对全村贫困户进行分类,列出需求清单,并制定了详细帮扶规划和年度实施计划,分门别类地开展精准扶贫工作,为兰子畚族村制订了精准扶贫三年规划。

凡是贫困户她都要一定要见上面,白天见不到就晚上找,晚上找不到就电话约时间见,这是李桂芳走村串户的原则。时间久了,李桂芳同村民们也“攀”上了亲戚,村里的大小事记在本子上,更挂在心上,村里的人都说李书记越来越像村里的人了。

为贫困户争取公益性岗位,李桂芳鼓励贫困户加入合作社,并自掏腰包给贫困户家送去衣柜、电视机,贫困户有需求有难处,她都尽全力去帮助。村民都说:“李书记是好书记,是我们的贴心人”。

作为驻村第一书记,李桂芳为加快兰子畚族村经济社会发展作出了积极贡献。2016年以来,李桂芳累计争取少数民族扶贫项目资金186万元,采取

“能人+合作社+贫困户”模式,成立了兰子畚族村谷英养牛合作社,年存栏100头以上,带动贫困户25户76人实现稳定脱贫。大力流转土地350余亩,引进浙商投资种植甘蔗,让村中100余名留守人员实现在家门口务工。同时,有效盘活村中闲置山林,发展杨梅、水蜜桃等果业经济,为夯实村集体经济培育增长极。

今年5月底开始,李桂芳便感到身体不适。为了开展好扶贫领域“回头看”活动,持续巩固来之不易的脱贫成果,李桂芳一直不愿意请假休息,总以为熬一熬就过去,一直坚守在岗位上。直到6月28日,这个扶贫路上的女“拼命三郎”再也顶不住晕倒了,短短几日之后,那颗为了工作操劳已久的心脏也累了,再也没有跳动了。

先锋故事汇

筑牢网络安全防护线



9月16日,玉山网络安全宣传周活动启动,当地网信工作人员和网安干警走上街头宣讲网络安全知识。

据了解,今年网络安全宣传周活动时间为9月16日至22日,主题是“网络安全为人民,网络安全靠人民”。期间,玉山将举办宣讲上街头、进校园、进社区等一系列活动,让群众增强网络安全防范意识。

吴德强 摄



三尺讲台一生奉献

记婺源县清华中学教师余勇超

本报记者 徐芸

婺源县清华中学语文教师余勇超,以高尚的品行、精湛的艺、骄人的业绩,赢得了广泛的赞誉。

回顾自己的教师生涯,余勇超坦言,这一路走来并不顺利。毕业分配后,他直接去了大鄣山小学,这是婺源最高峰擂鼓峰山下一所偏僻小学。山里的孩子,学习底子是很薄弱的。为了自己所带的第一届毕业班学生能顺利通过小升初考试,他豁出命地干。他自费订阅了《小学语文教学》《中小学语文教学》《中国青年报》等报刊,工作之余认真研读,汲取营养。学校里没有油印机,他就用复写纸一次次地重写各种资料给学生。晚上和休息日,他还主动到学生家里去义务帮学生补习功课。大鄣山小学当年的小升初考试成绩异常突出,升学率接近百分之百,超过了乡中心小学。以后两年,小升初录取率更是达到了百分之百。他连续三年被评为乡优秀教师,1992年被评为县优秀教师。

1991年,余勇超担任大鄣山小学校长。当时的大鄣山小学,没有通电,没有体育器材,没有实验设备,窗户上没有一块玻璃;下雨天,外面下大雨,教室里下小雨。于是,他与村支书、村主任商量,一定要改善学校的环境。“一个好的校园环境对学生们的成长至关重要,我没有办法看着孩子在这样的环境下读书。”在余勇超的不断努力下,村委班子终于被他说服,将学校翻新。牵来电线,重铺瓦片,安上玻璃,粉刷墙壁,做新黑板……辛苦没有白费,学校终于像个学校了,一切步入正轨。

1998年8月,余勇超被调入清华中学。历年来,他所带的班级班风、学风纯正,文明班级评比始终名列全校前茅,学年统考各科成绩优良。在日常教学之余,余勇超还坚持提升自己的教研水平,在全国著名特级教师蔡澄清、陈军、孔立新等老师的悉心指导下,他的教研之路越走越宽。2015年,他被评为上饶市初中语文学科带头人;2017年,他被评为江西省初中语文骨干教师;2018年,他作为唯一来自乡村学校的大会嘉宾,受邀出席了在上海举行的“于漪教育思想研讨会”,并在第三分论坛作了专题发言。

弘扬新时代尊师重教风尚

信息快递

万年启动国土空间规划编制工作

万年讯 日前,万年县举办了国土空间总体规划编制工作部署推进会暨业务培训会,标志着该县国土空间总体规划编制工作正式启动。

据了解,该县本轮国土空间总体规划编制到2035年不变,将统筹安排全县城镇、农业、生态三大功能区域,优化并管控好生态保护红线、永久基本农田和城镇开发边界,落实好重大交通枢纽、城镇居民住房、教育、养老等城乡公共服务设施布局,实现城乡高质量发展、高品质生活、高水平治理,加强对山水林田湖草等自然资源的保护修复,严格落实耕地保护任务,勾画好人与自然和谐共生的“万年画卷”。预计到明年10月通过项目验收,完成构建全县国土空间总体规划的目标。

目前,该县已成立规划编制领导小组,全面负责规划编制的组织管理工作。各类专项实地调研、数据收集、野外采样等工作也已全面铺开。

(张新涛)

广丰严查整治“走过场”问题

广丰讯 单位自查重点不突出“整治成效底数不清,情况不明”……日前,广丰区纪委监委对全区23个乡镇(街道)、部分区直单位形式主义、官僚主义整治工作进行督导检查,确保集中整治不走过程,取得实效。

该区纪委监委要求各地各单位整改工作要见人见事见细节,对“老毛病”“新病症”拿出过硬措施,明确责任人和整改期限,逐一整改销号。督促派驻纪检监察机构履行监督责任,

全面掌握整治工作情况,及时移送发现的问题线索。对问题多发频发的单位开展常态化、滚动式“杀回马枪”式暗访督查,并及时督促整改、查处问责。此外,还通过区纪委监委网站、微信公众平台、下发文件通报等,加大通报曝光力度,强化警示教育效应。

今年以来,该区先后开展明察暗访10多次,曝光典型问题23个,给予党政纪处分18人。

(广纪晖)

臭氧层“保护伞”一定得保护好

信江时评

9月16日是国际保护臭氧层日。今年主题为“32年,不断修复”,以纪念1987年通过大气臭氧层保护的重要历史性文件《蒙特利尔议定书》,动员社会各界参与行动,保护好地球的“保护伞”——臭氧层。

太阳是地球取之不尽的能量来源,但太阳辐射的紫外光中有一部分能量极高,如果到达地球表面,可能破坏生物分子的蛋白质和基因物质,造成细胞破坏和死亡。神奇

的大自然给地球设置了一层“保护伞”,就是臭氧层,它能吸收太阳辐射出的99%的紫外线,使地球上的生物免遭紫外线的伤害。

但是,20世纪80年代,科学家发现了南极上空的臭氧层空洞。原因就是制冷剂、发泡剂、喷射剂等含有消耗臭氧层物质的化学制品被大量使用。这些制品大量排放对臭氧层构成严重威胁。臭氧层破坏,已是人类面临的全球性环境问题之一。

让人欣慰的是,全世界已经携手行动起来,着力保护臭氧层,有计划地淘汰消耗臭氧层物质。我国

自1991年加入蒙特利尔议定书以来,淘汰消耗臭氧层物质已累计占发展中国家淘汰量一半以上。

但也要看到,保护臭氧层的工作仍面临挑战,有研究表明近年来一些有害物质的排放出现意外增长。保护好地球“保护伞”,需要更进一步的行动。

保护好地球的“保护伞”,要强化监管,提升法律震慑力。我国一些省市相关产业比较集中,要加大监管力度,对非法生产相关物质的企业实施更加严格的管控,进一步明确非法生产、使用、销售和进出口消耗臭氧层物质的法律责任,加

大对非法行为的处罚力度。

保护好地球的“保护伞”,要加强监测,加大履约监管能力建设。科学有效地对消耗臭氧层物质开展中长期常规监测、预警预测,科学客观评估减排成效,为加强履约执法及时提供技术保障。

保护好地球的“保护伞”,还要广泛发动群众。一方面,鼓励公众通过举报平台反映举报相关企业违法信息。另一方面,鼓励大家从小事做起,为保护臭氧层作贡献,尽量不用原料中含消耗臭氧层物质的产品等。

(高敬)

盲童上学记

9月11日,家住三清山管委会枫林镇中关村的小盲童陈雨杭,在社会各界热心人士的帮助下,顺利完成入学前体检、交通费、生活费、学费也有了着落,他按时报名入学,开启初中生活。

14岁的小雨杭于2013年突发视网膜脱离等多种眼病,视力仅剩一点

光线。父亲听力、肢体多重残疾,母亲又离家出走渺无音讯。小雨杭只能跟着80多岁的爷爷奶奶生活。市、县志愿者和当地镇村干部将他列为帮扶对象,先后两次捐资帮助他赴上海住院做了手术,眼病得到控制,视力慢慢恢复,顺利完成了特殊学校盲童班

小学课程。

今年,小雨杭通过自己的努力,考取了南昌盲童学校。但入学前复杂的体检和去南昌就读的相关费用,又让这个贫困家庭陷入两难境地。上饶市盲人协会负责人闻讯后立即与相关单位取得联系。上饶市志愿者协会负

责人冒着酷暑到市立医院为小雨杭落实入学前体检事宜。“中国好人”纪金星等志愿者积极行动,为他发起爱心捐赠倡议。近日,上饶市和上饶县的20多名志愿者将募捐到的1000斤大米、20瓶食用油和月饼等物品送到小雨杭家中。

(陈新平)